

SOLVANT

VERNIS POLYURETHANE MONO COMPOSANT PRIMAIRE D'ACCROCHAGE PRET A L'EMPLOI

ASPECTS GENERAUX

Mélange de solvants, 100 % compatible avec les produits employés pour la fabrication des produits AQUATISS à base de solvant. Très utiles pour la dilution, nettoyage des ustensiles, etc.

Il s'agit d'un produit hydrophobe et exempt d'atomes d'hydrogène, minimisant ainsi les risques d'épaississement excessif du produit et les difficultés d'application qui en résultent.

Ces produits ont une composition beaucoup moins nocive que les solvants à base d'acétate d'éthyle et de leurs dérivés.

Son degré d'évaporation permet l'obtention de finitions de grandes qualités.

RECOMMANDATION: Les produits de la gamme AQUATISS ne doivent pas être dilués à plus de 10 % (ex: application IMPERAQUA à l'AIRLESS Haute Pression de 5 à 10%).

APPLICATION

Dilution:

- Mélanger le SOLVANT directement dans le bidon du produit à appliquer ou dans un récipient adapté et approprié à l'application.
- Homogénéiser le produit au moyen d'un mélangeur électrique (vitesse de rotation faible pour éviter la formation de bulles d'air).
- Appliquer le produit ou conservez-le dans un récipient étanche approprié (sans contact avec l'air).

NOTE : Il n'est pas conseillé de conserver les produits AQUATISS après leur ouverture. En cas de nécessité, conservez-les dans un récipient étanche et dans un endroit à l'abri des courants d'air.

NETTOYAGE

- Mettre le SOLVANT dans un récipient adapté et approprié où vous allez procéder au nettoyage des ustensiles.
- Frotter et laisser agir jusqu'à dispersion des résidus dans le solvant, ou jusqu'à la prochaine utilisation des ustensiles pour une nouvelle application (rouleau, brosse, etc.

PRESENTATION

Conditionnement: 4 kg



SECURITE ET HYGIENE

Pour l'application, vous devez observer les précautions d'usages pour les produits inflammables. Dans tous les cas se reporter aux instructions figurants sur la fiche de données de sécurité qui accompagne le produit.

Il est indispensable de s'assurer qu'il ne peut y avoir de contre-pressions future qui occasionneraient des dommages irréparables tels que présence de cloques, dans ce cas le client sera seul responsable de ce fait. De ce fait il est obligatoire de s'assurer qu'il y a une zone de drainage ainsi qu'un puit de décompression. Une étude de sol sera également nécessaire afin de s'assurer que l'environnement ne présentera pas de dommage futur en contre-pression.

Les applications et possibilités de mise en œuvre sont tellement nombreuses, que ces informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer afin de s'assurer de l'adéquation du produit à chaque cas et supports différents.

Nous rappelons qu'AQUATISS n'est en aucun cas responsable du support sur lequel l'application est réalisée, donc non responsable d'un éventuel problème de fissuration, décollement, déformation ou cloquage de la membrane provenant de causes extérieures.

NOTE: Les informations figurant dans cette FICHE TECHNIQUE, ainsi que nos conseils, tant écrits que prodigués verbalement ou au moyen d'essais, sont fournies en toute bonne foi et sont établies en se fondant sur les connaissances et l'expérience acquise à ce jour. L'application, l'usage et le traitement de nos produits sont hors de notre contrôle, et par conséquent sous la responsabilité de l'installateur. L'applicateur sera responsable des dommages causés.